

TRANS-DIR-GRAD

CARACTÉRISTIQUES



Puissance en watts: 12 à 100
 Transformateur 12 VDC ou 24 VDC
 Branchement direct en entrée 120 VAC et en sortie
 12 VDC ou 24 VDC gradable



Pour commander

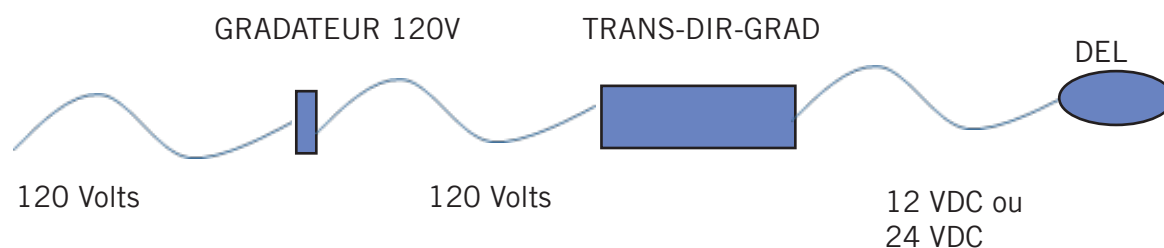
TRANS	-	DIR	-	GRAD	-	12VC	-	12W
Série Transformateur		Branchement direct		Gradable		12VC : 12 VDC		*12W: 12 watts
						24VC : 24 VDC		20W: 20 watts
								*30W: 30 watts
								*40W: 40 watts
								60W: 60 watts
								*80W: 80 watts
								*100W: 100 watts

*Prévoir un délai de livraison de 4 à 6 semaines.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Puissance	Longueur	Largeur	Hauteur
12W	3 ⁵ / ₈ " (94 mm)	1 ³ / ₈ " (36 mm)	11/16" (17 mm)
20W	4 ¹ / ₄ " (107 mm)	1 ⁹ / ₁₆ " (40 mm)	7/8" (22 mm)
30W	5 ⁵ / ₁₆ " (134 mm)	1 ³ / ₄ " (44 mm)	15/16" (23 mm)
40W	5 ⁵ / ₁₆ " (134 mm)	1 ³ / ₄ " (44 mm)	15/16" (23 mm)
60W	6 ³ / ₄ " (170 mm)	2" (50 mm)	1 ¹ / ₄ " (31 mm)
80W	7 ¹ / ₂ " (190 mm)	2 ⁹ / ₁₆ " (65 mm)	1 ¹ / ₈ " (29 mm)
100W	9 ¹ / ₄ " (235 mm)	2 ³ / ₄ " (68 mm)	1 ⁹ / ₁₆ " (40 mm)

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



UTILISATION

Nos transformateurs de la série TRANS-DIR-GRAD sont les accessoires parfaits pour alimenter nos luminaires de 12 VDC ou 24 VDC. Jumelé à un gradateur compatible, ils permettent de graduer l'intensité de la lumière au niveau désiré.

Ils sont alimentés directement par un câble électrique standard de 120 VAC et permettent d'insérer le câble torsadé de 12 VDC ou 24 VDC dans leur boîtier.

AVERTISSEMENT

1. Installer ce produit en respect du code électrique en vigueur. Ce produit est conçu pour être installé par un électricien.
2. Ce produit est conçu pour être utilisé à l'intérieur et il n'est pas protégé contre l'humidité.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat et n'inclus pas les autres produits présentés dans cette fiche, le cas échéant. Pour une description complète de la garantie, visitez le www.innovadel.com ou contactez notre support technique. Toute modification, altération, installation inadéquate du produit, ou le fait de couper les connecteurs ont pour effet d'annuler la garantie.